

University of Groningen

Epidemiological insights in management of aneurysmal subarachnoid hemorrhage

van Donkelaar, Karlijn

DOI:
[10.33612/diss.128355161](https://doi.org/10.33612/diss.128355161)

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version
Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:
2020

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):
van Donkelaar, K. (2020). *Epidemiological insights in management of aneurysmal subarachnoid hemorrhage*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. University of Groningen.
<https://doi.org/10.33612/diss.128355161>

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen behorende bij het proefschrift

Epidemiological insights in management of aneurysmal subarachnoid hemorrhage

1. Sneller behandelen van patiënten met een hoog risico op een recidief subarachnoïdale bloeding kan leiden tot een verdere daling van de mortaliteit. (Dit proefschrift)
2. Bij patiënten met een acute hydrocefalus na een subarachnoïdale bloeding en een hoog risico op een recidief bloeding, verdient het de aanbeveling om de tijd tussen liquordrainage en behandeling van het aneurysma zo kort mogelijk te houden. (Dit proefschrift)
3. De klinische toestand van een patiënt met een subarachnoïdale bloeding kan pas als 'slecht' gecategoriseerd worden nadat eerst neurologische resuscitatie is verricht. (Dit proefschrift)
4. Een gevalideerd predictiemodel om de klinische uitkomst na een subarachnoïdale bloeding te voorspellen, zou een vaste plaats moeten hebben in het behandeltraject. (Dit proefschrift)
5. De seizoensgebonden incidentie van subarachnoïdale bloedingen kan niet direct verklaard worden door weersveranderingen. (Dit proefschrift)
6. Bij de behandeling van een aneurysmatische subarachnoïdale bloeding dient de tijd tussen presentatie en behandeling mee te wegen in de keus tussen clippen en coilen. (Dit proefschrift)
7. Het verrichten van wetenschappelijk onderzoek stimuleert de arts om kritisch na te blijven denken, strikt protocollair werken doet daar juist aan af.
8. Not everything that counts can be counted and not everything that can be counted counts. (Albert Einstein)
9. Een goed begin is het halve werk, maar een goed begin is maar de helft. (De Jeugd van Tegenwoordig)
10. 'N goud pad krom, loopt nait om. (Gronings gezegde)

Karlijn van Donkelaar